



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 53.2022/QĐ-VPCNCL ngày 21 tháng 01 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm**

Laboratory: **Testing Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần sản xuất thiết bị điện Hà Nội**

Organization: **Ha Noi Production Electrical Equipment.,Jsc**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Điện - Điện tử**

Field of testing: **Electrical - Electronic**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Đào Quý Nghĩa**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Đào Quý Nghĩa	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Tạ Văn Hiến	
3.	Nguyễn Duy Quyền	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1173**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **24/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:*

Cụm CN Quất động phần mở rộng, xã Nguyễn Trãi, huyện Thường Tín, TP. Hà Nội

Địa điểm/ *Location:*

Cụm CN Quất động phần mở rộng, xã Nguyễn Trãi, huyện Thường Tín, TP. Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* **0243.391666**

Fax:

E-mail: **Thietbidienle@gmail.com**

Website: **Maybienaple.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1173

Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử

Field of testing: Electrical - Electronic

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Máy biến áp phân phối <i>Distribution transformer</i>	Đo điện trở cách điện <i>Measurement insulation resistance</i>	R: (2 ~ 50) GΩ U: 2 500 V	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
2.		Đo tỷ số biến áp và xác định tổ đấu dây <i>Measurement of voltage ratio and check phase displacement</i>	1 ~ 10 000	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
3.		Đo điện trở một chiều cuộn dây <i>Measurement of winding resistance</i>	1 μΩ ~ 1 999 Ω	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
4.		Thử điện áp cảm ứng tần số 100 Hz <i>Induced over voltage with stand test</i>	Đến/To 800 V 100 Hz	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)
5.		Thử điện áp tăng cao tần số 50 Hz <i>Separate source voltage with stand test</i>	Đến/To 100 kVAC	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)
6.		Đo tổn hao không tải và dòng điện không tải <i>Measurement of no-load loss and no-load current</i>	P: Đến/To 10 000 W I: Đến/To 10 A	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
7.		Đo tổn thất có tải và điện áp ngắn mạch <i>Measurement of load loss and short-circuit voltage</i>	P: Đến/To 10 000 W U: Đến/To 3 000 V	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
8.		Thử độ tăng nhiệt <i>Temperature rise test</i>	Đến/To 2 500 kVA	TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:1993)
9.		Đo độ ồn <i>Measurement of sound level</i>	(35 ~ 130) dBA (40 ~ 130) dBC	TCVN 6306-10:2018 (IEC 60076-10:2016)
10.		Dầu cách điện <i>Insulating oil</i>	Thử điện áp đánh thủng dầu <i>Breakdown voltage test</i>	Đến/To 80 kVAC

Ghi chú / Notes:

- IEC: *International Electrotechnical Commission*